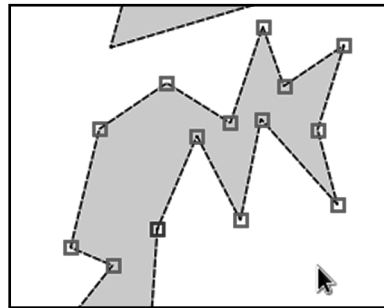




Quantum GIS est un logiciel libre de Système d'Information Géographique qui permet de visionner, d'éditer et d'analyser des données spatiales.

Ce logiciel est développé par une communauté internationale de contributeurs dont l'objectif commun est de créer un SIG complet doté d'une interface moderne et conviviale et de le mettre à la disposition de tous ceux en ayant l'utilité.

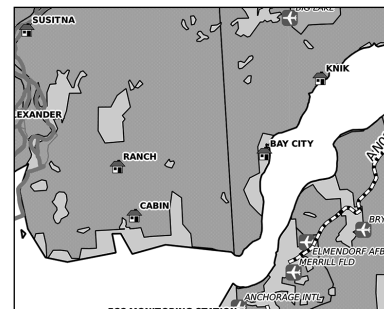
[OGR] ESRI Shapefiles
[OGR] Mapinfo File
[OGR] Spatial Data Transfer St
[OGR] S-57 Base file
[OGR] Microstation DGN
[OGR]VRT - Virtual Datasourc



Ce manuel permet à l'utilisateur de s'initier aux principes des SIG et de se familiariser aux outils de Quantum GIS à travers de nombreuses explications et exemples concrets.

Quelques points abordés :

- la création et l'édition de données vectorielles
- la gestion des systèmes de coordonnées
- la connexion à des bases de données
- le géoréférencement d'images
- la composition de cartes prêtes à la publication
- les modules GRASS, la classification, etc.



Quantum GIS 1.6 - Manuel Utilisateur

Quantum GIS 1.6

Copiapó

Manuel Utilisateur

